

# Trapeze and Floor Stand

Trapeze Model IC-7740, Floor Stand Model IC-7714 User

Instruction Manual

# Potence et support sur pied

Modèle de potence IC-7740, Modèle de support sur pied IC-7714 Manuel de l'utilisateur

# Trapecio y Pedestal

Trapecio Modelo IC-7740, Pedestal Modelo IC-7714 Instrucciones

para el usuario



E n g l i s h

# **AWARNING**

- The Fixed Trapeze should ONLY be used on beds with metal-framed headboards.
- The Head Trapeze, used in conjunction with a bed, can support an individual weighing up to 250 lbs. (114 kg.).
- The Fixed Trapeze is designed to provide support, increase stability and assist the user when repositioning himself/herself in bed. The Fixed Trapeze is NOT designed to support the total weight of an individual.
- Do NOT install or adjust Trapeze when bed is occupied.
- Do NOT attach swivel Trapeze to the floor stand. This may cause the stand to tip over, causing injury to the user and/or assistant.
- Before lowering bed, ensure trapeze is in the highest position.
- Make sure the snap buttons fully protrude through the adjustment holes of the floor stand. This insures that the floor stand is properly installed and securely locked in position.
- After installation and BEFORE use, make sure all attaching hardware is tight and secure.
- The trapeze is not intended to provide a mounting point for either powered or non-powered traction equipment.

# ATTACHING TRAPEZE TO BED END (Figure 1)

- 1. Locate the lower bed bracket and attach to the underneath of the bed headboard. The tubular hook on the bracket should face up.
- 2. Tighten the wing nuts to secure the bracket in place.
- 3. Place the Trapeze on a flat surface for easy installation of the upper bed bracket.
- 4. Loosen the wing nuts on the upper bed bracket and slide the bracket 3/4 of the way up the Trapeze bar. Once in position, tighten the wing nuts to secure.
- Place the Trapeze bar assembly into the socket of the lower bracket now secured on the bottom of the bed headboard.
- 6. Position the upper bracket so its tubular hook rests on the top of the bed headboard. Tighten the wing nuts to secure the bracket in place.

English

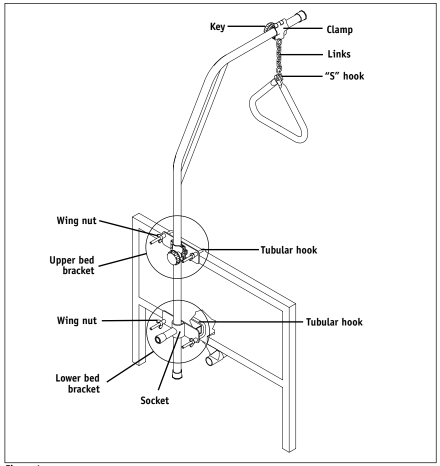


Figure 1

#### ASSEMBLING FLOOR STAND (Figure 2)

- 1. Place the "A" frame into the floor stand leg assembly with the snap buttons facing the short length of the floor stand.
- 2. Press the snap button on one leg of the "A" frame and slide it into the leg assembly until it snaps into place.
- 3. Make sure the snap buttons fully protrude through the holes in the leg assembly.
- 4. Attach Trapeze to floor stand.

E n g l i s h

## ATTACHING TRAPEZE TO FLOOR STAND (Figure 2)

- 1. Locate the Trapeze lower bed bracket and attach to the lower rail of the floor stand. The tubular hook on the bracket should face down.
- 2. Tighten the wing nuts to secure the bracket in place.
- 3. Loosen the wing nuts on the upper bed bracket and slide the bracket 3/4 of the way up the Trapeze bar. Once in position, tighten the wing nuts to secure.
- Place the Trapeze bar assembly into the socket of the lower bracket now secured on the lower floor stand rail.
- 5. Position the upper bracket, tubular hook facing down, on the top rail of the floor stand. Tighten the wing nuts to secure the bracket in place.

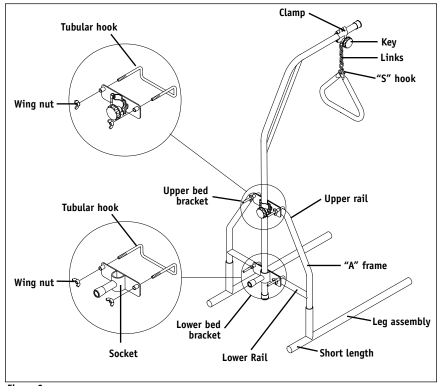


Figure 2

#### ADJUST THE HEIGHT/POSITION OF THE TRAPEZE

#### Height:

Place any of the grab-bar chain links onto the "S" hook.

#### Position:

- 1. Loosen grab-bar key by turning counter-clockwise.
- 2. Slide the grab-bar clamp to desired position on the Trapeze bar.
- 3. Turn the grab-bar key clockwise to secure in place.

Français

# **A** AVERTISSEMENT

• La potence fixe NE doit être utilisée QUE sur des lits munis de panneaux à armature métallique.

- La potence de tête utilisée sur un lit peut soutenir une personne pesant jusqu'à 114 kg (250 lbs.)
- La potence fixe est conçue pour servir d'appui, faciliter la stabilité de l'utilisateur et l'aider à se repositionner dans le lit. La potence fixe n'est PAS conçue pour soutenir le poids total d'une personne.
- Ne PAS installer ou régler la potence lorsqu'une personne se trouve dans le lit.
- Ne PAS attacher la potence pivotante au support sur pied. Cela peut faire basculer le support, et causer des blessures à l'utilisateur et/ou à la personne qui prête son assistance.
- Avant de baisser le lit, assurez-vous que la potence est réglée à la hauteur maximale.
- Assurez-vous que les boutons de blocage font saillie sur les trous de réglage du support sur pied Cela garantit que le support sur pied est installé correctement et solidement ancré.
- Après l'installation et avant toute utilisation, veillez à ce que tous les dispositifs de fixation soient serrés solidement.
- La potence ne doit pas servir de point de montage pour assurer la traction de matériel électrique ou non-éléctrique.

# FIXATION DE LA POTENCE AU PANNEAU DE LIT (FIGURE 1)

- 1. Repérez le support inférieur du lit et attachez-le sous le panneau de tête du lit. Le crochet tubulaire sur le support doit être tourné vers le haut.
- 2. Serrez les écrous à oreilles pour fixer solidement le support.
- 3. Placez la potence sur une surface plane pour faciliter l'installation du support supérieur.
- 4. Desserrez les écrous à oreilles du support supérieur et glissez-le aux 3/4de la hauteur de la barre de la potence. Lorsque le support est en place, serrez solidement les écrous à oreilles.
- 5. Mettez la barre de la potence dans le manchon de raccord du support inférieur qui a été fixé solidement sous le panneau de tête du lit.
- 6. Positionnez le support supérieur de manière que le crochet tubulaire repose sur le panneau de tête du lit. Serrez les écrous à oreilles pour fixer solidement le support.

Français

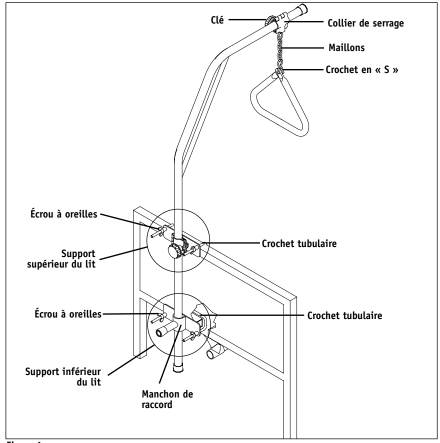


Figure 1

# ASSEMBLAGE DU SUPPORT SUR PIED (FIGURE 2)

- 1. Fixez l'armature « A » au pied du support en positionnant les boutons de blocage du côté court du support sur pied.
- 2. Appuyez sur le bouton de blocage de l'un des pieds de l'armature « A » et faites le glisser dans le pied du support jusqu'à son blocage.
- Assurez-vous que les boutons de blocage font saillie sur les trous situés sur l'ensemble pied.
- 4. Fixez la potence au support sur pied.

# FIXATION DE LA POTENCE AU SUPPORT SUR PIED (FIGURE 2).

- 1. Repérez le support inférieur de la potence et attachez-le au rail inférieur du support sur pied. Le crochet tubulaire sur le support doit être tourné vers le bas.
- 2. Serrez les écrous à oreilles pour fixer solidement le support.
- 3. Desserrez les écrous à oreilles sur le support supérieur du lit et glissez le support

Français

aux 3/4de la hauteur de la barre de la potence. Lorsque le support est en place, serrez solidement les écrous à oreilles.

- 4. Mettez la barre de la potence dans le manchon de raccord du support inférieur qui a été fixé solidement sur le rail inférieur du support sur pied.
- 5. Positionnez le support supérieur, le crochet tubulaire tourné vers le bas, sur le rail supérieur du support sur pied. Serrez les écrous à oreilles pour fixer solidement le support.

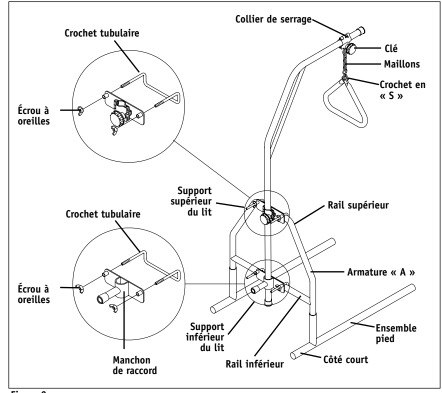


Figure 2

# RÉGLAGE DE LA HAUTEUR/POSITION DE LA POTENCE

#### Hauteur

Glissez l'un des maillons de la chaîne de la barre d'appui sur le crochet en « S ». **Position:** 

- 1. Desserrez la clé de la barre d'appui en la tournant dans le sens anti-horaire.
- 2. Glissez le collier de serrage de la barre d'appui sur la barre de la potence à la position souhaitée.
- 3. Tournez la clé de la barre d'appui dans le sens horaire pour la fixer solidement.

 $E s p a \tilde{n} o l$ 

# **A** ADVERTENCIA

- El Trapecio Fijo debe ser usado SOLAMENTE en camas con cabeceras de marco metálico.
- El Trapecio de Cabecera, usado junto con la cama, puede sostener a una persona que pese 114 Kg. (250 libras.)
- El Trapecio Fijo está diseñado para ofrecer sostén, aumentar la estabilidad y ayudar al usuario cuando cambie de posición en la cama. El Trapecio Fijo NO está diseñado para sostener todo el peso de una persona.
- NO instale o ajuste el Trapecio cuando la cama esté ocupada.
- NO fije el Trapecio giratorio al pedestal. Esto puede provocar que el pedestal se voltee, provocando lesiones al usuario y / o ayudante.
- Antes de bajar la cama, asegúrese que el trapecio esté en la posición más elevada.
- Asegúrese que los botones de ajuste salgan por completo a través de los orificios de ajuste del pedestal. Esto asegura que el pedestal esté instalado apropiadamente y asegurado en su posición.
- Después de la instalación y ANTES de usar, asegúrese que todos los accesorios estén apretados y asegurados.
- El trapecio no está diseñado para ofrecer un punto de montaje para equipo de tracción manual o eléctrico.

# INSTALACIÓN DEL TRAPECIO AL EXTREMO DE LA CAMA (FIGURA 1)

- 1. Localice la abrazadera inferior de la cama y fijela debajo de la cabecera de la cama. El gancho tubular de la abrazadera debe mirar hacia arriba.
- 2. Apriete las tuercas de mariposa para asegurar la abrazadera en su sitio.
- 3. Coloque el Trapecio sobre una superficie plana para facilitar la instalación de la abrazadera superior de la cama.
- 4. Afloje las tuercas de mariposa de la abrazadera superior y deslice la abrazadera \_ del camino hacia arriba de la barra del Trapecio. Una vez en su posición, apriete las tuercas de mariposa para asegurarla.
- 5. Coloque la barra del Trapecio en el receptáculo de la abrazadera inferior ahora asegurada al fondo de la cabecera.
- 6. Coloque la abrazadera superior de manera que el gancho tubular descanse sobre el tope de la cabecera. Apriete las tuercas de mariposa para asegurar la abrazadera en su sitio.

 $E s p a \tilde{n} o l$ 

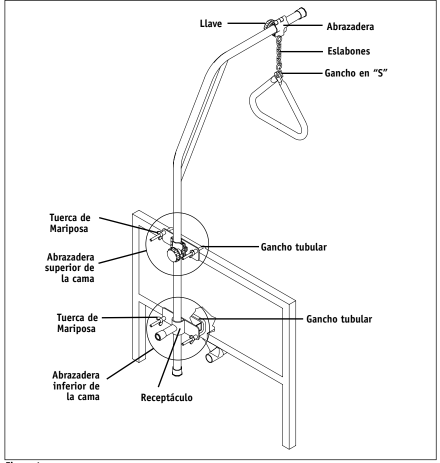


Figura 1

#### ARMADO DEL PEDESTAL (FIGURA 2)

- 1. Coloque el marco "A" en la pata del pedestal con los botones de ajuste mirando hacia el tramo corto del pedestal.
- 2. Oprima el botón de ajuste en una pata del marco "A" y deslícela en el conjunto hasta que se ajuste en su sitio.
- 3. Asegúrese que los botones de ajuste salgan por completo a través de los orificios de la pata.
- 4. Fije el trapecio al pedestal.

 $E s p a \tilde{n} o l$ 

# FIJADO DEL TRAPECIO AL PEDESTAL (FIGURA 2.)

1. Localice la abrazadera inferior de la cama del Trapecio y fíjela al riel inferior del pedestal. El gancho tubular de la abrazadera debe mirar hacia abajo.

- 2. Apriete las tuercas de mariposa para asegurar la abrazadera en su sitio.
- 3. Afloje las tuercas de mariposa de la abrazadera superior y deslice la abrazadera \_ del camino hacia arriba de la barra del Trapecio. Una vez en su posición, apriete las tuercas de mariposa para asegurarla.
- 4. Coloque la barra del Trapecio en el receptáculo de la abrazadera inferior ahora asegurada al riel inferior del pedestal.
- 5. Coloque la abrazadera superior y el gancho tubular mirando hacia abajo, sobre el riel superior del pedestal. Apriete las tuercas de mariposa para asegurar la abrazadera en su sitio.

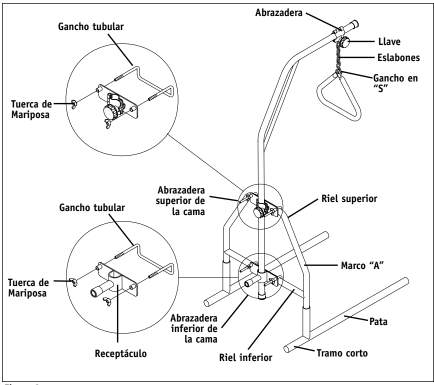


Figura 2

Español

# AJUSTE DE LA ALTURA / POSICIÓN DEL TRAPECIO

## Altura:

Coloque cualquiera de los eslabones de la cadena del asa en el gancho "S."

#### Posición:

- 1. Afloje la llave del asa al girarla en sentido contrahorario.
- 2. Deslice la abrazadera del asa a la posición deseada en la barra del Trapecio.
- 3. Gire la llave del asa en sentido horario para asegurarla en su sitio.



Manufactured for: Fabriqué pour: Fabricado para: Sunrise Medical Inc.

7477 East Dry Creek Parkway • Longmont, Colorado • 80503 USA

(800) 333-4000

In Canada (800) 263-3390

Made in Taiwan Fabriqué en Taiwan Hecho en Taiwán

© 2002, Sunrise Medical 11.02 IM-429004 Rev B